

様式第2号（概要）（学部学科等の課程）

認定を受けようとする大学の課程の概要

大学名	日本薬科大学（学部学科等の課程）							
設置者名	学校法人 都築学園							
大学の位置	埼玉県北足立郡伊奈町小室10281（さいたまキャンパス：薬学科・医療ビジネス薬科学科） 東京都文京区湯島3-15-9（お茶の水キャンパス：医療ビジネス薬科学科）							
学部名	学科等名	入学定員	設置年度	認定を受けようとする 免許状の種類 (免許教科・領域)	現在認定を受けている免許状の種類（免許教科・領域） (認定年度)			
					幼・小	中・高	特支	養教・栄教
薬学部	医療ビジネス 薬科学科	—	平成23年度			中一種免（理科） (令和6年度)		
						高一種免（理科） (令和6年度)		
薬科学部	医療ビジネス 薬科学科	120	令和7年度	中一種免 (理科)				
				高一種免 (理科)				
入学定員合計		120						
備考	<ul style="list-style-type: none"> 薬科学部医療ビジネス薬科学科は、令和7年度設置のため、既に、設置届出済である。 薬学部医療ビジネス薬科学科の課程申請については、既に取り下げ報告（都築第18号令和6年11月25日）を提出済みであり、学生の募集も停止している。（令和6年11月29日） 							

様式第2号（中・教科及び教科の指導法に関する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（中・教科及び教科の指導法に関する科目）													
認定を受けようとする学部・学科等	薬科学部	医療ビジネス 薬科学科	入学定員 120	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 28単位				2. 学位 学士（医療ビジネス薬科学）		3. 学位又は学科の分野 薬学関係			
認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考		
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教	
中一種免 (理科)	教科 及び 教科 の 指 導 法 に 関 する 科 目	物理学	物理学講義	2		高(理科)	同					「教科に関する専門的事項」及び「教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目」の選択科目から9単位選択必修 薬学部薬学科開設科目	
			薬学物理		1		他						
		化学	化学講義	2		高(理科)	同						
			生活の化学		2	高(理科)	同		高山博之				
			医薬品の化学		2	高(理科)	同		(高山博之)				
			疾病と治療薬		2	高(理科)	同						
		生物学	生物学講義	2		高(理科)	同						
			生物の基礎		2	高(理科)	同						
			人体の構造と働き I		2	高(理科)	同						
			薬理学 I		2	高(理科)	同						
生命をミクロに理解する			2	高(理科)	同								
栄養学概論			2	高(理科)	同								
栄養生理学			2	高(理科)	同			篠崎文夏					
地学	地学講義	2		高(理科)	同								
	地球環境と社会		1	高(理科)	同		村橋毅						
	生物学基礎実験	1		高(理科)	同								
物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	化学基礎実験	1		高(理科)	同								
	物理学・地学基礎実験	1		高(理科)	同								
	公衆衛生学		2	高(理科)	同		(村橋毅)						
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	理科教育法 I	2		高(理科)	同		(和田重雄)						
	理科教育法 II	2		高(理科)	同		(和田重雄)						
	理科教育法 III	2		高(理科)	同		(和田重雄)						
	理科教育法 IV	2		高(理科)	同		(和田重雄)						
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数				33単位				●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 4人					
B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数（他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。）				1単位				●必要教職専任教員数(教科に関する専門的事項) 4人					
C. 教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）				28単位									
D. 教員の免許状取得のための選択科目				15単位									
E. 「開設授業科目の合計単位数」(C+D) - 「免許状取得に必要な最低修得単位数」				15単位									

※教職専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）」の教職専任教員は含まないこと。

様式第2号（高・教科及び教科の指導法に関する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・教科及び教科の指導法に関する科目）													
認定を受けようとする学部・学科等	薬科学部	医療ビジネス薬科学科	入学定員 120	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 24単位				2. 学 位 学 士（医療ビジネス薬科学）		3. 学位又は学科の分野 薬学関係			
認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考		
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教	
高一種免（理科）	教科に関する科目	物理学	物理学講義	2		中（理科）	同					「教科に関する専門的事項」及び「教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目」の選択科目から5単位選択必修 薬学部薬学科開設科目	
			薬学物理		1			他					
		化学	化学講義	2		中（理科）	同						
			生活の化学		2	中（理科）	同		高山博之				
			医薬品の化学		2	中（理科）	同		（高山博之）				
			疾病と治療薬		2	中（理科）	同						
		生物学	生物学講義	2		中（理科）	同						
			生物の基礎		2	中（理科）	同						
			人体の構造と働き I		2	中（理科）	同						
			薬理学 I		2	中（理科）	同						
生命をミクロに理解する			2	中（理科）	同								
栄養学概論			2	中（理科）	同								
栄養生理学			2	中（理科）	同		篠崎文夏						
地学	生物学		2	中（理科）	同		山路誠一						
	生薬学		2	中（理科）	同								
「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	地学講義	2		中（理科）	同								
	地球環境と社会		1	中（理科）	同		村橋毅						
	生物学基礎実験	1		中（理科）	同								
	化学基礎実験	1		中（理科）	同								
	物理学・地学基礎実験	1		中（理科）	同								
	教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目	公衆衛生学		2	中（理科）	同	（村橋毅）						
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	理科教育法 I	2		中（理科）	同	（和田重雄）						
		理科教育法 II	2		中（理科）	同	（和田重雄）						
		理科教育法 III	2		中（理科）	同	（和田重雄）						
		理科教育法 IV	2		中（理科）	同	（和田重雄）						
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数				33単位				●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 4人					
B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数（他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。）				1単位				●必要教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 4人					
C. 教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）				24単位									
D. 教員の免許状取得のための選択科目				19単位									
E. 「開設授業科目の合計単位数」(C+D)－「免許状取得に必要な最低修得単位数」				19単位									

※教職専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）」の教職専任教員は含まないこと。

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（中・大学が独自に設定する科目）						
認定を受けようとする学部・学科等	薬科学部	医療ビジネス薬科学科	入学定員 120	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 4単位	2. 学位 学士（医療ビジネス薬科学）	3. 学位又は学科の分野 薬学関係
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		備考		
		授業科目	単位数			
			必修	選択		
中一種免 (理科)	大学が独自に設定する科目					最低修得単位を越えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて4単位以上を修得
	●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）		0単位		
		・教員の免許状取得のための選択科目		0単位		
		・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計		16単位		

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・大学が独自に設定する科目）						
認定を受けようとする学部・学科等	薬科学部	医療ビジネス薬科学科	入学定員 120	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 12単位	2. 学 位 学士（医療ビジネス薬科学）	3. 学位又は学科の分野 薬学関係
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		備考		
		授業科目	単位数			
			必修	選択		
高一種免 (理科)	大学が独自に設定する科目	道徳教育		2	「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて12単位以上を修得	
<ul style="list-style-type: none"> ・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む） 				0単位		
●単位数	<ul style="list-style-type: none"> ・教員の免許状取得のための選択科目 			2単位		
<ul style="list-style-type: none"> ・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計 				22単位		

様式第2号（第66条の6に定める科目）

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目						
認定を受けようとする 学部・学科等	薬科学部	医療ビジネス 薬科学科	入学定員 120	** 学 士（医療ビジネス薬科学）	学位又は学科の分野 薬学関係	
免許法施行規則に定める 科目区分	単位数	左記に対応する開設授業科目			備考	
		授業科目	単位数			
				必修	選択	
日本国憲法	2	日本国憲法	2			
体育	2	球技系種目Ⅰ 球技系種目Ⅱ 夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	2 2 1 1			これら4科目より2単位以上選択必修
外国語コミュニケーション	2	入門英会話 実践英会話	1 1			
数理、データ 活用及び人工 知能に関する 科目又は情報 機器の操作	2	数理、データ活用及び 人工知能に関する科目	情報リテラシー	2		プログラム認定科目
		情報機器の操作				

様式第2号（中高・教育の基礎的理解に関する科目等）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（中高・教育の基礎的理解に関する科目等）												
認定を受けようとする学部・学科等	薬科学部		医療ビジネス薬科学科	入学定員合計	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数				2. 認定を受けようとする免許状の種類			
				120	教育の基礎的理解に関する科目等 中一種免27単位、高一種免23単位				中高一種免（理科）			
開設体制	施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			教職専任教員				備考	
	科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数		共通 開設 学校 種等	教授	准教授	講師		助教
					必	選						
薬科学部医療 ビジネス薬科学科にて開設 医療ビジネス 薬科学科の入学定員の合計 120人	教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育基礎論(原理・教育史)	2							
		教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)		教職概論	2			和田重雄				
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)		教育制度(法規・制度・行政)	2							
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育の心理学	2			馬場久志				
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育概論	1							
		教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)		教育課程論	2							
	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	中10 高8	道徳教育	2							中免のみ
		総合的な学習(探究)の時間の指導法		特別活動・総合的な学習の時間の指導法	2							特別活動の指導法を含む
		特別活動の指導法										
		教育の方法及び技術		ICTを利用した教育方法・技術論	2			(和田重雄)				情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む
情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		生徒指導・進路指導論		2			(馬場久志)				進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む	
生徒指導の理論及び方法		教育相談		2			(馬場久志)					
教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法												
教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実習研究(事前事後指導を含む)	1			(和田重雄)				中免は必修	
			教育実習 I	2			(馬場久志) (和田重雄)					
			教育実習 II		2		(馬場久志) (和田重雄)					
	学校体験活動											
	教職実践演習	2	教職実践演習(中・高)	2			(馬場久志) (和田重雄)					
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目(選択必修科目の単位数を含む)			中28単位/高24単位			●教職専任教員数(教育の基礎的理解に関する科目等)				中2人/高2人	
	・教員の免許状取得のための選択科目			中0単位/高2単位			●教職専任教員数(各教科の指導法)				中0人/高0人	
	・開設授業科目の合計単位数-免許状取得に必要な最低修得単位数			中1単位/高3単位			●必要教職専任教員数				中2人/高2人	

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。